Aufgabe 15.4: Statische innere Klasse

Schreiben Sie ein Interface Obst, welche die Methoden getObstname() und getAnzahl() deklariert. Weiter soll das Interface noch eine statische geschachtelte Klasse Obstmengenausgabe enthalten, welche die statische Methode print (Obst obst) implementiert. Die Methode print (Obst obst) soll die Art des Obstes und die Anzahl der entsprechenden Früchte auf der Konsole ausgeben. Implementieren Sie zusätzlich die Klassen Apfel und Birne, welche jeweils das Interface Obst implementieren. Im Konstruktor soll die Anzahl der Birnen oder Äpfel mit übergeben werden. Testen Sie ihre Klassen mit folgender Testklasse:

```
// Datei: TestObst.java

public class TestObst
{
    public static void main (String[] args)
    {
        Obst obst1 = new Apfel (9);
        Obst.Obstmengenausgabe.print (obst1);
        Obst obst2 = new Birne (7);
        Obst.Obstmengenausgabe.print (obst2);
    }
}
```